

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1937

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt).

*

QC
989
N8
09
1937

GRØNDALI & SØNS BOKTRYKKERI

OSLO 1938

MAR 20 1947

WEATHER BUREAU

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1937.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

Januar. Over hele landet var middeltemperaturen høyere enn normalt, mest i Nord-Norge (5—7 grader over normalen i innlandet, 2—4 grader ved kysten), mindre i det sydlige Norge (2—5 grader over normalen i innlandet, 0—2 grader ved kysten).

På Østlandet og Sørlandet var nedbørmengden for det meste over normalen (100—200 procent av normalt). På Vestlandskysten var den omtrent halvparten av normalt, mens den i de indre distrikter var høyere og til dels henimot normalen. I Trøndelag var nedbørmengden under 50 procent av normalen og i de centrale distrikter endog under 25 procent. I Nordland og Troms var den 70—80 procent av normalen, med undtagelse av i Saltendistriktet og i en innlandsbygd i Troms, med litt over normal nedbørmengde. I Finnmark var den for det meste under 50 procent.

Februar. Middeltemperaturen var over hele landet lavere enn normalt, med undtagelse av Finnmarkskysten, hvor den var normal (Vardø litt over normalen). Avvikelsen var størst i innlandet med op til 4 grader under normalen. Ved kysten var middeltemperaturen op til 2 grader under normalen i den sydlige del av landet, mens varmeunderskuddet var mindre nordpå.

Nedbørmengden var 150—200 procent av normalt på Østlandet og Sørlandet. På Vestlandet og i Trøndelag, Nordland og det indre av Troms og Finnmark var den for det meste under halvparten av normalen, mens den langs kysten fra Lofoten til Finnmark steg fra omkring 50 procent til omkring 150 procent.

Mars. Middeltemperaturen var 1—3 grader under normalen i det sydlige Norge. I Nord-Norge var den omtrent normal.

I det indre av det sydlige Norge og ved Oslofjorden var nedbørmeningen over normalen (optil 220 procent av normalen i områdets centrale strøk). Størstedelen av det vestlige og nordlige Norge viste meget liten nedbørmening, til dels under fjerdeparten av den normale. På Vestlandskysten var den optil 75 procent; i Finnmark 50—100 procent og i enkelte distrikter oppe i over 150 procent.

A p r i l. Med undtagelse av Sørlandskysten og delvis Telemark var middeltemperaturen over hele landet over normalen — på Østlandet optil 2 grader, på Vestlandet 2—4 grader og i Trøndelag og Nord-Norge 3—5,4 grader over normalen.

Nedbørmeningen var langt over normalen i det indre av det sydlige Norge (200—300 procent av normalt). Ved Oslofjorden og Sørlandskysten var den 100—200 procent av normalen. I det øvrige Norge var nedbørmeningen for det meste under 50 procent av normalen, med undtagelse av det indre av Finnmark, hvor den var mellom 50 og 100 procent.

M a i. Middeltemperaturen var 2—4 grader over normalen over hele landet, med undtagelse av Sørlands- og Vestlandskysten hvor den var 0—2 grader over normalen.

I det sydlige Norge var nedbørmeningen, bortsett fra enkelte strøk, større enn normalt — for det meste 100—200 procent av normalen og nesten 300 procent i Dovretraktene. Enkelte steder på kysten var den litt under normalen. I Nord-Norge var nedbørmeningen svært vekslende fra sted til sted. Stort sett var den over normalen i det indre av Nordland og langs kysten Vesterålen—Troms—Vestfinnmark, og under normalen langs Helgelandskysten, i Vestlofoten og i resten av Finnmark.

J u n i. I Nord-Norge og Trøndelag var middeltemperaturen over normalen, med optil 3—4 grader over normalen i Finnmark. I resten av landet var middeltemperaturen noe under normalen.

Nedbørmeningen var større enn normalt over hele landet bortsett fra enkelte mindre områder. I det sydlige Norge var den for det meste 150—250 procent av normalen, på Mørkysten bortimot 400 procent. I Nord-Norge var nedbørmeningen 100—200 procent av normalt med undtagelse av et par distrikter i Finnmark med en nedbørmening noe under normalt.

J u l i. Over hele landet var middeltemperaturen høyere enn normalt — mest i Trøndelag og Nord-Norge med 3—5 grader over normalen (med undtagelse av Finnmarkskysten og utsiden av Lofoten og Vesterålen hvor middeltemperaturen var 1—3 grader over normalen), mindre i det sydlige Norge med 2—4 grader over normalen på Østlandet og 0—2 grader på Sørlandet og Vestlandet.

Nedbørmeningen var omkring halvparten av normalen i strøket Mjøsa—Oslofjorden—Sørlandskysten. Den var omkring normalen i ytre Oslofjord (Færder) og det sydlige Østfold og i de centrale strøk av det sydlige Norge. På Vestlandet vekslet nedbørmeningen mellom 50 og 150 procent. I Trøndelag og Nord-Norge var den under normalen og for det

meste under 50 procent. I enkelte strøk i det indre av Troms og Finnmark var den høyere, op til normal mengde og mer.

A u g u s t. Over hele landet var middeltemperaturen fra 2 grader (ved kysten) op til 4,5 grader over normalen (i innlandet).

Nedbørmengden var under normalen praktisk talt i hele landet. I det sydlige Norge for det meste under halvparten av normalt, i Nord-Norge 50—100 procent av normalen.

S e p t e m b e r. Middeltemperaturen var omkring normalen i innlandet og op til 1,5 grader over normalen ved kysten.

Nedbørmengden var noe over normalen i nesten hele landet. (Den var litt under normalen i enkelte innlandsstrøk på Østlandet og i Finnmark.) Ved Oslofjorden og på Sørlandskysten var den omkring 150 procent av normalen, på Vestlandet 150—200 procent og i Trøndelag og Nord-Norge 100—150 procent.

O k t o b e r. Over hele landet var middeltemperaturen fra 2 grader (ved kysten) op til 4,5 grader over normalen (i innlandet).

Nedbørmengden var under normalen i størstedelen av det sydlige Norge. Den var under 50 procent ved Oslofjorden og på Sørlandskysten, på Vestlandskysten omkring normalen, og i enkelte innlandsstrøk og i Trøndelag noe over normalen. I Nord-Norge var nedbørmengden litt over normalen med undtagelse av det indre Finnmark (til dels under halvparten) og enkelte kyststrøk i Nordland og Finnmark hvor den var under normalen.

N o v e m b e r. Middeltemperaturen var omkring normalen over størstedelen av det sydlige Norge. I de indre strøk på Vestlandet og til dels på Østlandet var den op til 1 grad under normalen. I Nord-Norge var middeltemperaturen 1—2 grader over normalen — i Finnmark til dels ennå mer.

På Østlandet var nedbørmengden 25—100 procent av normalt, på Sørlandet og i de indre Vestlandsstrøk for det meste omkring 25 procent. På Vestlandskysten var den 50—100 procent. I Trøndelag og de ytre distrikter i Nordland og Troms samt i Vestfinnmark var nedbørmengden for det meste noe over normalen, mens den i det indre av Nordland og Troms, og i Østfinnmark var under normalen.

D e c e m b e r. Middeltemperaturen var omkring normalen i Nord-Norge (op til 2 grader over i visse strøk av Finnmark og omtrent like meget under i det sydlige Nordland). I resten av landet var temperaturen 1—3,5 grader under normalen.

Nedbørmengden var over normalen på Østlandet (100—250 procent av normalt). I den øvrige del av landet var den under normalen — med undtagelse av enkelte kystdistrikter i Nord-Norge hvor den var omkring normalen. I de indre distrikter på Vestlandet samt i Trøndelags kystdistrikter var den helt nede i 20 procent av normalen.

Aret. Middeltemperaturen lå fra 1,5 grader (ved kysten) til 2,5 grader (i innlandet) over normalen i Nord-Norge. I Trøndelag lå den 1—2 grader over normalen, og på Vestlandet og Østlandet 0—1 grad over normalen.

Nedbørmengden var for det meste mellom 100 og 135 prosent av normalt på Østlandet. Østenfor Oslofjorden og på Sørlandet var den stort sett omkring normalen. På Vestlandskysten var den 80—95 prosent. I de indre Vestlandsdistrikter og i Trøndelag var den noe mindre, ned til 60 prosent. Nedbørmengden var under normalen i hele Nord-Norge med undtagelse av noen spredte kystdistrikter hvor den var omkring normalen. Den var nede i 70—80 prosent av normalen i de indre distrikter og noe høyere i kystdistriktene. I Ostfinnmark og i ytre Lofoten var den omkring 70 prosent.

Luftens temperatur og nedbør 1937.

P 5

1937	Høde over havet	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	Desember	
	meter													
Siccajavre	400	- 8.5	- 18.9	- 12.3	- 1.5	4.5	11.9	14.9	14.3	4.7	0.2	- 7.5	- 12.3	- 0.9
Kautokeino	308	- 7.0	- 18.8	- 12.2	- 2.0	5.7	11.9	15.7	14.5	4.9	0.9	- 8.5	- 13.1	- 0.7
Karasjok	135	- 8.5	- 18.4	- 10.8	0.4	6.6	13.1	17.0	15.8	5.4	0.6	- 8.3	- 13.8	- 0.1
Karphukt	10	- 5.7	- 13.4	- 8.8	1.9	6.1	12.4	13.3	15.2	7.0	2.9	- 3.8	- 11.3	- 1.4
Ekkeroy	7	- 2.9	- 7.0	- 5.4	1.6	4.9	9.7	11.7	13.6	7.4	4.0	- 1.0	- 5.1	2.6
Vardø	10	- 2.4	- 5.2	- 4.0	1.7	4.2	8.7	10.5	12.7	7.7	4.3	- 0.6	- 3.9	2.8
Makkaur Fyr	11	- 2.1	- 5.3	- 4.7	2.3	4.9	9.5	11.4	13.3	7.4	4.3	- 1.2	- 4.7	2.9
Tana	5	- 5.5	- 11.3	- 8.0	1.5	6.0	11.8	14.4	14.7	7.0	3.0	- 4.4	- 10.3	1.6
Sletnes Fyr	7	- 1.6	- 5.0	- 4.4	2.2	4.6	8.7	11.0	12.0	7.3	4.5	- 0.8	- 4.1	2.9
Kistrand	12	- 3.5	- 7.1	- 5.7	1.7	5.6	10.4	14.3	13.5	7.1	4.0	- 2.0	- 5.6	2.7
Ingoy	4	- 0.5	- 3.4	- 2.9	3.2	5.0	8.4	12.0	11.5	7.8	5.2	- 1.5	- 1.4	4.0
Galten	4	- 0.1	- 3.9	- 3.0	3.5	5.9	9.4	15.3	12.8	8.3	5.4	- 1.0	- 1.8	4.4
Alta	14	- 4.9	- 10.2	- 7.0	2.3	6.6	11.6	16.9	14.8	7.7	4.0	- 4.2	- 7.9	2.5
Torsvåg	22	- 1.8	- 2.5	- 1.7	4.3	5.9	8.8	14.0	12.4	8.7	6.2	- 2.5	- 0.1	5.0
Dividalen	202	- 6.1	- 12.7	- 6.8	3.2	6.9	12.3	17.0	14.9	7.1	4.2	- 4.8	- 8.6	2.2
Tromsø	102	- 1.3	- 5.2	- 3.9	3.7	6.2	9.0	15.3	12.8	7.6	4.8	- 0.0	- 3.5	3.0
Fagerlidal i Målselv	30	- 5.9	- 10.2	- 5.2	4.0	7.6	12.1	18.1	14.9	7.6	3.2	- 4.3	- 9.3	2.7
Gibostad	Ca. 6	- 1.9	- 5.4	- 4.0	4.1	7.2	10.6	16.2	13.6	8.6	5.4	- 0.1	- 4.6	4.1
Andenes	5	0.6	- 2.6	- 1.7	4.5	6.5	8.7	12.7	12.6	9.2	6.3	- 2.1	- 0.7	4.8
Eggum	4	1.8	- 2.4	- 2.0	6.2	7.3	9.4	13.2	13.2	9.4	7.0	- 3.1	- 0.0	5.5
Skomvær Fyr	13	2.4	- 1.0	0.1	5.3	6.6	8.9	12.6	13.0	9.8	7.6	- 4.1	- 1.2	5.0
Rost	8	2.7	- 1.0	0.2	5.6	6.8	8.8	12.5	12.9	10.0	7.8	- 4.3	- 1.6	6.0
Skrøva	10	1.3	- 2.5	- 1.2	5.8	8.1	10.0	16.6	14.4	9.9	7.3	- 3.2	- 0.2	6.1
Offersøy	16	0.6	4.0	- 2.2	5.8	8.4	10.8	17.6	14.9	9.1	6.4	- 1.7	- 2.0	5.5
Narvik	40	- 1.0	- 5.2	- 3.2	5.0	8.4	11.3	18.1	15.0	9.0	6.0	- 0.6	- 4.1	5.0
Bjørnfjell	514	- 7.8	- 12.4	- 10.0	0.8	4.5	9.4	16.2	13.1	4.2	- 0.2	- 6.0	- 12.3	- 0.2
Grottoy	6	1.6	- 2.2	- 1.1	6.8	8.2	10.4	17.0	14.7	10.3	7.6	- 3.2	- 0.5	6.3
Saltdal	15	- 3.4	- 9.0	- 4.7	5.7	8.7	12.0	17.3	15.4	8.5	5.4	- 1.5	- 9.0	3.8
Fauske	14	- 0.8	- 6.7	- 3.3	6.5	9.2	11.9	17.7	15.4	9.4	6.5	- 1.1	- 4.8	5.2
Bodø	16	0.4	- 4.5	- 2.3	6.9	8.7	11.0	17.1	14.8	9.5	7.0	- 2.2	- 2.7	5.7
Fleinvær	4	2.1	- 1.8	- 0.5	6.6	7.7	10.2	15.6	14.2	10.4	8.1	- 3.9	- 0.1	6.4
Glomfjord	38	1.2	- 3.7	- 1.3	7.2	8.9	11.2	17.1	14.8	9.8	7.7	- 2.7	- 1.5	6.2
Myken	19	2.2	- 1.3	0.0	6.3	7.5	9.6	14.5	14.0	10.3	8.4	- 4.3	- 0.3	6.3
Tonnes i Helgeland	15	1.3	- 2.9	- 0.9	7.9	9.1	11.4	17.1	15.4	10.3	8.3	- 3.2	- 1.1	6.6
Mo i Rana	8	3.2	- 9.6	- 4.1	6.2	9.5	11.3	18.8	15.9	8.5				

Forts. Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1937	Høde over havet meter													Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Hattfjelldal	235	-5.4	-13.5	-6.4	5.2	9.3	12.2	18.4	15.4	7.7	4.7	-2.5	-10.6	2.9
Alstahaug	15	0.7	-3.9	-1.4	8.1	9.9	12.1	18.3	16.5	10.4	8.5	-2.8	-2.1	6.7
Bronnøysund	4	1.1	-3.2	-0.9	7.8	9.0	11.4	16.4	15.3	10.8	8.8	-3.2	-1.3	6.5
Majavatn	350	-4.5	-10.5	-6.1	4.1	8.8	10.7	17.4	15.7	7.6	5.2	-0.9	-7.7	3.3
Nordøyan	33	1.1	-2.2	-0.4	6.6	8.5	10.8	14.9	14.9	11.5	9.1	-4.2	-0.6	6.5
Namsos	20	-1.2	-6.4	-2.0	7.8	10.8	12.6	17.9	16.5	10.4	8.0	-1.2	-4.0	6.0
Nordli	395	-6.3	-12.7	-7.2	2.9	7.7	10.7	16.6	14.7	7.0	4.9	-1.3	-8.4	2.4
Ytterøy	ca. 70	-1.4	-4.7	-1.9	7.1	11.3	12.4	18.2	17.4	10.4	8.0	-1.5	-3.4	6.2
Sulstua	235	-4.2	-9.3	-5.3	4.6	9.6	11.6	17.2	15.0	8.2	6.2	-1.0	-7.1	3.8
Meråker	247	-2.9	-7.0	-4.3	5.8	10.3	11.7	17.6	16.3	9.0	7.0	-0.5	-6.4	4.7
Berkåk	425	-5.3	-8.9	-5.2	4.1	9.5	11.0	16.5	14.7	7.4	5.6	-3.9	-8.8	3.1
Selbu	220	-2.7	-6.2	-2.5	6.3	11.1	12.2	17.9	17.0	9.5	7.6	-0.9	-5.7	5.3
Trondheim	58	-1.6	-4.7	-1.8	7.1	11.0	12.7	17.2	16.4	10.0	7.7	-0.4	-4.3	5.8
Ørland	ca. 9	0.7	-2.4	-0.3	7.3	10.0	11.8	15.5	15.5	10.9	9.0	-2.8	-1.1	6.6
Vallersund	4	0.6	-3.1	-0.8	7.6	9.5	11.8	15.2	15.1	11.1	9.4	-3.4	-1.5	6.5
Sula Fyr	28	1.9	-0.8	-0.5	6.5	7.9	10.3	13.0	14.0	10.8	9.3	-4.5	0.4	6.5
Kristiansund N.	38	3.2	-0.2	-1.4	8.1	9.8	11.8	15.0	15.8	11.7	10.3	-4.0	0.5	7.6
Tingvoll	47	0.5	-4.2	-0.7	7.4	11.2	12.3	16.9	16.2	9.9	8.5	-0.3	-4.0	6.1
Sunndal	200	-1.4	-6.2	-2.5	6.3	10.9	12.4	16.8	15.6	9.7	8.1	-1.6	-7.4	5.1
Molde	50	-1.5	-2.3	-0.3	7.3	10.8	11.8	16.2	15.9	10.2	8.9	-1.6	-2.5	6.6
Ona	12	3.8	0.8	1.8	6.1	7.8	10.5	13.3	14.4	11.6	10.3	-5.0	-1.7	7.3
Ørsta	40	2.2	-2.1	-0.6	7.8	11.5	12.2	16.2	16.0	10.5	9.5	-1.6	-3.3	6.8
Runde	22	4.0	0.9	1.7	7.7	9.7	11.4	14.7	15.5	11.8	10.5	-4.8	-1.6	7.9
Tafjord	26	2.6	-0.5	1.2	9.5	11.8	12.9	16.7	16.6	11.5	10.6	-2.9	-0.2	8.0
Kråkenes Fyr	39	4.0	1.0	1.2	6.8	8.9	10.8	13.8	15.3	11.5	10.3	-5.0	-1.7	7.5
Opstryn	205	0.7	-2.1	-0.4	7.8	11.5	11.8	17.4	16.5	9.7	9.1	-1.2	-2.3	6.7
Nordfjordeid	69	1.2	-2.3	-0.3	7.8	11.9	11.9	16.7	15.8	9.9	9.0	-1.0	-2.8	6.6
Kinn	8	3.4	1.3	1.4	7.2	9.3	11.1	14.2	15.7	12.1	10.5	-5.0	-1.5	7.7
Fortun	30	-2.9	-7.7	-2.9	6.6	10.8	11.8	16.7	15.9	9.4	7.0	-0.7	-7.3	4.7
Fanaråken	2064	-13.7	-14.0	-12.4	-5.4	-1.1	-0.6	6.1	5.4	2.2	-3.0	-9.8	-13.0	-5.3
Luster Sanat.	503	-3.2	-5.6	-2.8	5.2	9.7	10.2	15.6	14.8	7.8	6.7	-0.2	-5.1	4.4
Leikanger	20	0.4	-1.7	0.5	8.5	12.3	12.4	17.6	17.1	10.2	9.1	-2.5	-2.0	7.2
Lærdal	3	0.2	-4.1	-0.7	9.0	12.8	13.2	18.3	17.9	10.0	8.8	0.6	-3.3	6.9
Fjærland	6	-1.2	-5.9	-2.0	6.9	11.6	11.7	16.6	15.5	8.9	7.9	0.0	-5.0	5.4
Hellsøy Fyr	15	3.3	1.2	1.1	6.6	9.4	11.2	14.6	16.2	12.3	10.8	5.1	-1.4	7.8
Syfteland	53	2.1	-0.8	-0.9	7.2	11.0	12.0	15.5	16.0	10.8	9.0	-2.1	-1.9	6.8

Forts. Tabell 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1937

	Høide over havet	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Rundemannen	560	— 1.2	— 3.2	— 2.8	4.8	8.4	8.5	12.7	13.5	7.9	6.9	.6	— 2.9	4.4
Bergen	43	3.2	1.1	1.1	8.3	11.4	12.1	15.7	16.6	11.5	10.3	4.1	0.7	8.0
Bergsdal	548	— 3.6	— 6.8	— 6.0	4.3	8.6	9.1	14.8	14.3	7.4	6.4	— 1.4	— 6.5	3.4
Voss	54	— 0.5	— 5.6	— 2.1	7.5	10.5	12.0	17.3	17.2	10.1	8.9	0.3	— 6.5	5.8
Myrdal	870	— 6.4	— 8.7	— 7.2	1.9	6.0	7.4	13.2	12.8	6.1	4.7	— 2.7	— 7.5	1.6
Slirå	1300	— 10.8	— 12.2	— 10.9	— 2.6	2.3	3.5	10.1	9.9	2.8	1.2	— 6.0	— 11.1	— 2.0
Ullensvang	17	0.6	— 1.6	— 0.4	8.3	11.4	12.4	17.1	17.1	10.5	9.0	2.0	— 2.3	7.0
Svandalsflona	1060	— 8.1	— 8.1	— 7.3	0.2	4.3	5.7	12.1	11.8	5.1	3.7	— 3.4	— 7.9	0.7
Slætterøy	15	3.0	1.3	0.8	6.7	9.4	11.6	14.7	16.5	12.4	11.0	5.4	1.6	7.9
Utsira	54	2.3	1.0	0.6	5.7	8.9	11.0	14.3	16.3	12.2	10.8	5.3	1.4	7.5
Skudenes	2	2.6	1.1	1.0	7.2	10.6	12.3	15.3	17.2	12.5	11.0	4.9	1.1	8.1
Sauda	5	0.5	— 1.3	— 0.2	8.0	11.1	12.2	16.5	17.1	10.5	8.7	0.7	— 3.4	6.7
Sola	18	1.7	0.0	0.6	7.0	10.3	12.1	15.1	16.7	12.0	10.6	4.0	— 0.5	7.5
Klepp	16	1.3	— 0.2	0.5	7.1	10.7	12.5	15.5	16.8	12.1	10.4	3.6	— 1.0	7.4
Tonstad	57	— 0.2	— 2.1	— 1.2	6.5	10.5	12.9	17.0	17.4	11.4	9.5	2.1	— 2.8	6.8
Lista	13	0.7	— 0.8	— 0.3	5.9	10.2	12.2	15.8	17.5	13.0	11.0	4.8	— 0.6	7.4
Lindesnes Fyr	30	1.3	— 1.0	— 0.8	5.4	9.7	12.0	15.8	17.8	13.3	11.1	5.1	— 0.9	7.4
Mandal	6	0.4	— 1.5	— 1.1	5.8	11.2	13.2	16.9	17.9	12.6	10.5	3.3	— 2.1	7.3
Oksøy	8	1.2	— 1.4	— 1.5	4.5	10.1	12.7	16.8	18.4	13.4	11.0	4.7	— 1.5	7.4
Kristiansand S.	22	— 0.1	— 2.3	— 1.7	5.1	11.2	13.5	17.7	18.0	12.4	9.9	2.5	— 2.9	6.9
Byglandsfjord	206	— 1.9	— 4.7	— 2.9	4.4	9.9	12.5	16.7	16.5	10.2	8.3	0.7	— 4.5	5.4
Torungen Fyr	10	0.8	— 2.2	— 1.8	4.5	10.4	13.4	17.4	18.7	13.5	10.9	3.9	— 2.2	7.3
Lyngør	2	0.2	— 2.7	— 2.2	4.8	11.0	14.0	18.2	18.8	13.0	10.3	3.5	— 3.1	7.2
Dalen i Telemark	77	— 3.4	— 6.7	— 3.6	2.9	10.0	12.6	17.6	16.8	10.6	8.0	— 0.2	— 6.2	4.9
Gvarv	26	— 3.0	— 6.5	— 3.5	5.4	11.4	13.8	18.4	17.6	10.9	7.7	— 1.0	— 7.3	5.3
Ferder	6	0.3	— 2.8	— 1.8	5.0	10.6	13.7	18.0	19.1	13.9	10.8	4.1	— 1.9	7.4
Brekke Sluse	114	— 2.1	— 5.6	— 3.6	5.2	11.0	13.6	17.5	17.6	11.1	8.1	0.7	— 5.0	5.7
Råde	44	— 1.8	— 5.7	— 3.2	5.8	11.3	13.4	18.0	18.5	12.1	8.8	0.8	— 5.1	6.1
Eidsberg	136	— 2.8	— 5.9	— 3.6	5.8	11.4	13.3	17.8	17.7	10.9	8.0	— 0.2	— 5.6	5.6
Ås	95	— 2.7	— 6.0	— 3.3	5.3	11.4	13.3	18.0	17.9	11.4	8.3	0.0	— 5.8	5.6
Horten	14	— 1.6	— 4.7	— 2.3	5.2	11.6	13.5	18.1	18.0	11.9	8.9	1.8	— 3.8	6.4
Gaustatoppen	1828	— 13.1	— 13.3	— 11.8	— 4.6	— 0.1	1.1	7.2	6.6	— 0.3	— 0.5	— 8.0	— 12.7	— 4.1
Knutehytta	717	— 6.1	— 8.0	— 4.8	1.6	8.0	9.6	15.2	14.5	8.6	6.3			
Kongsberg	170	— 3.6	— 7.5	— 4.1	3.9	10.9	13.0	17.4	16.3	10.4	6.9	— 2.0	— 7.8	4.5
Svene	177	— 4.9	— 9.0	— 4.9	3.2	10.4	12.7	17.3	15.7	9.3	6.2	— 2.9	— 9.3	3.6
Dagali	887	— 8.2	— 10.8	— 8.6	0.5	6.3	8.3	13.8	12.7	6.0	4.1	— 3.1	— 9.4	1.0

Luftens temperatur og nedbøren 1937.

Forts. Tabel 1. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1937	Høyde over havet meter	Året												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Hangastol	995	-9.7	-12.8	-10.2	0.1	4.7	7.2	13.2	12.4	5.4	3.5	-4.2	-10.5	-0.1
Ustanset	990	-9.7	-14.3	-11.1	-0.7	4.2	6.8	12.8	12.4	5.3	3.4	-4.0	-10.8	0.5
Nesbyen	165	-6.4	-11.8	-6.1	3.2	10.5	12.5	17.3	15.6	8.8	6.2	-4.5	-14.8	2.8
Modum	135	-3.7	-7.7	-3.9	4.2	11.2	13.0	17.9	16.6	10.6	7.3	-1.5	-7.6	4.7
Asker	152	-3.4	-6.0	-3.0	4.9	11.6	13.2	18.2	17.7	11.1	7.9	-0.4	-5.8	5.5
Bygdøy	23	-3.3	-4.4	-1.6	6.7	12.4	14.4	19.2	19.1	12.4	9.0	-0.9	-4.7	6.8
Oslo (Observ.)	22	-2.0	-4.1	-1.4	7.0	12.6								
Oslo (Blindern)	88	-3.2 ¹⁾	-5.3 ¹⁾	-2.6	6.0	11.9	13.5	18.6	18.5	11.5	8.2	-0.1	-5.6	6.0
Tryvasshogda	514	-5.4	-7.4	4.9	3.1	9.6	11.0	16.4	15.9	8.9	6.2	-1.7	-6.9	3.8
Elisa	183	-4.6	-8.5	-3.6	5.0	11.3	13.3	17.7	16.7	10.0	6.7	-3.0	-9.0	4.3
Kutjern	493	-6.3	-9.5	-6.0	2.3	8.9	10.6	16.0	15.1	7.9	4.9	-3.6	-9.2	2.6
Ø. Toten	270	-4.8	-8.2	-4.4	3.6	10.4	12.5	17.5	16.8	10.1	6.9	-2.0	-7.7	4.2
Vang på Hedmark	233	-5.1	-8.0	-4.0	4.7	10.0	12.7	17.6	17.3	10.1	6.8	-2.4	-8.1	4.4
Rena	225	-6.1	-9.7	-4.9	3.1	10.7	13.0	17.6	16.4	9.2	6.5	-4.2	-10.9	3.4
Lillehammer	226	-5.5	-9.3	-4.4	3.6	10.7	12.6	17.3	16.5	9.0	6.3	-3.3	-9.9	3.6
Åbjørnsbråten	671	-7.7	-11.0	-6.8	1.8	8.6	10.3	15.5	14.0	7.4	4.5	-3.8	-9.3	2.0
Vollen i Slidre	403	-7.3	-13.9	-7.4	2.1	9.2	11.5	17.0	15.4	8.4	5.7	-2.3	-11.9	2.3
Vinstra	241	-7.1	-11.5	-4.9	3.8	10.9	12.7	18.0	16.4	8.6	6.4	-4.3	-11.9	3.1
Elveseter	662	-9.7	-14.7	-8.4	2.1	8.1	9.5	14.9	12.7	6.5	4.8	-4.1	-13.5	0.7
Fokstua	952	-9.5	-12.8	-9.5	0.6	6.6	7.9	13.8	12.1	4.9	3.0	5.8	-11.5	0.0
Dombås	643	-7.5	-11.1	-6.3	2.6	8.7	10.0	15.6	14.3	7.0	5.0	-5.1	-10.5	1.9
Ytre Rendal	253	-5.0	-8.6	-4.5	3.3	9.1	11.8	16.9	16.1	9.0	6.5	-3.5	-8.8	3.5
Engerdal	479	-7.2	-10.1	-6.1	2.1	9.1	11.1	16.3	14.8	7.9	5.2	-3.7	-9.3	2.6
Alvdal	485	-7.6	-11.3	-6.4	2.9	9.0	11.2	16.0	14.5	7.6	5.2	-6.3	-13.7	1.8
Roros	628	-8.6	-12.9	-8.3	1.7	8.3	10.2	15.7	13.9	6.7	4.7	-5.4	-12.5	1.2

¹⁾ Interpolert.

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1937	Høde over havet meter	Temperatur i °C.												
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Sjøbjørne	400	+ 6.6	+ 3.7	+ 0.1	+ 4.7	+ 3.9	+ 3.5	+ 2.8	+ 4.6	+ 0.5	+ 3.5	+ 3.3	+ 2.0	+ 2.6
Kautokeino	308	+ 7.2	+ 3.8	+ 0.0	+ 3.7	+ 4.2	+ 2.7	+ 3.1	+ 4.4	+ 0.2	+ 3.6	+ 1.7	+ 1.1	+ 2.4
Karasjok	135	+ 7.2	+ 3.2	+ 0.1	+ 4.1	+ 3.9	+ 3.5	+ 4.2	+ 5.2	+ 0.0	+ 2.6	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.5
Karphukt	10	+ 5.3	+ 1.8	+ 0.8	+ 4.2	+ 3.5	+ 4.3	+ 1.6	+ 4.5	+ 0.5	+ 2.7	+ 3.3	+ 1.3	+ 2.2
Ekkeroøy	7	+ 3.5	+ 0.2	+ 0.1	+ 3.3	+ 2.5	+ 3.0	+ 1.5	+ 3.9	+ 1.2	+ 3.1	+ 2.1	+ 0.2	+ 2.0
Vardo	10	+ 3.1	+ 0.7	+ 0.7	+ 3.1	+ 2.5	+ 3.9	+ 1.8	+ 3.9	+ 1.5	+ 2.7	+ 1.5	+ 0.5	+ 2.1
Makkaur Fyr	11	+ 3.2	+ 0.1	+ 0.1	+ 3.5	+ 2.9	+ 3.0	+ 1.3	+ 3.7	+ 0.9	+ 2.8	+ 0.6	+ 0.5	+ 1.8
Tana	5	+ 4.9	+ 0.5	+ 0.8	+ 3.5	+ 3.7	+ 3.5	+ 2.4	+ 4.7	+ 1.3	+ 3.9	+ 2.1	+ 0.8	+ 2.4
Sletnes Fyr	7	+ 3.0	+ 0.0	+ 0.4	+ 3.6	+ 2.9	+ 3.1	+ 2.5	+ 3.1	+ 0.9	+ 2.9	+ 1.0	+ 0.3	+ 1.9
Kistrand	12	+ 2.9	+ 0.2	+ 0.5	+ 3.1	+ 2.8	+ 2.3	+ 3.2	+ 3.0	+ 0.5	+ 2.6	+ 1.0	+ 0.2	+ 1.7
Ingøy	4	+ 3.1	+ 0.3	+ 0.0	+ 3.7	+ 2.4	+ 2.1	+ 3.2	+ 2.3	+ 1.3	+ 2.5	+ 1.8	+ 0.7	+ 2.0
Galten	4	+ 2.9	+ 0.3	+ 0.2	+ 3.9	+ 2.9	+ 1.6	+ 4.5	+ 2.1	+ 1.5	+ 2.6	+ 1.8	+ 0.8	+ 2.0
Alta	14	+ 3.1	+ 1.7	+ 0.9	+ 3.6	+ 3.1	+ 2.6	+ 4.7	+ 3.6	+ 0.8	+ 3.3	+ 0.4	+ 0.2	+ 1.9
Torsvåg	22	+ 3.2	+ 0.9	+ 0.4	+ 3.7	+ 2.0	+ 1.5	+ 4.2	+ 2.5	+ 1.1	+ 2.0	+ 1.3	+ 0.7	+ 1.7
Dividalen	202	+ 4.3	+ 3.1	+ 0.5	+ 5.3	+ 3.6	+ 3.1	+ 4.3	+ 4.7	+ 1.5	+ 5.3	+ 3.8	+ 1.0	+ 2.8
Tromsø	102	+ 1.9	+ 1.2	+ 0.5	+ 2.9	+ 3.3	+ 2.4	+ 4.6	+ 2.9	+ 1.0	+ 2.6	+ 1.1	+ 0.5	+ 1.8
Andenes	5	+ 1.9	+ 0.3	+ 0.1	+ 3.7	+ 2.4	+ 0.9	+ 2.6	+ 2.1	+ 1.6	+ 2.7	+ 1.4	+ 0.5	+ 1.6
Eggum	4	+ 2.1	+ 0.8	+ 0.8	+ 4.4	+ 2.6	+ 1.0	+ 2.0	+ 2.0	+ 1.3	+ 2.8	+ 1.5	+ 0.2	+ 1.6
Skomvaer Fyr	13	+ 1.3	+ 1.3	+ 0.4	+ 3.0	+ 1.9	+ 1.1	+ 2.4	+ 2.4	+ 1.3	+ 1.9	+ 0.9	+ 0.5	+ 1.2
Rost	8	+ 0.8	+ 1.1	+ 0.1	+ 3.3	+ 1.9	+ 0.7	+ 1.9	+ 2.2	+ 1.5	+ 2.4	+ 1.3	+ 0.1	+ 1.3
Skrova	10	+ 1.9	+ 1.1	+ 0.1	+ 4.4	+ 3.2	+ 1.0	+ 4.2	+ 2.7	+ 1.4	+ 2.8	+ 1.4	+ 0.1	+ 1.9
Offersøy	16	+ 2.0	+ 1.1	+ 0.1	+ 4.0	+ 3.6	+ 1.4	+ 5.2	+ 3.1	+ 1.0	+ 2.7	+ 1.3	+ 0.1	+ 2.0
Bjørnfjell	514	+ 3.2	+ 1.3	+ 1.0	+ 3.6	+ 3.5	+ 2.4	+ 5.3	+ 3.7	+ 0.2	+ 1.6	+ 0.1	+ 1.9	+ 1.6
Grottey	6	+ 2.3	+ 0.7	+ 0.2	+ 5.2	+ 2.7	+ 0.9	+ 4.7	+ 2.7	+ 1.8	+ 2.8	+ 1.8	+ 0.1	+ 1.9
Bodø	16	+ 2.4	+ 1.7	+ 0.2	+ 5.2	+ 3.1	+ 1.1	+ 4.7	+ 3.1	+ 1.4	+ 3.1	+ 1.8	+ 0.7	+ 2.0
Fleinver	4	+ 1.8	+ 1.1	+ 0.2	+ 4.2	+ 2.3	+ 1.4	+ 3.9	+ 2.4	+ 1.4	+ 2.4	+ 1.3	+ 0.4	+ 1.7
Glomfjord	38	+ 2.2	+ 1.0	+ 0.3	+ 5.2	+ 3.1	+ 1.4	+ 4.6	+ 2.8	+ 1.4	+ 3.3	+ 1.7	+ 0.6	+ 1.9
Myken	19	+ 1.7	+ 1.1	+ 0.4	+ 3.5	+ 2.0	+ 0.9	+ 2.8	+ 2.2	+ 1.3	+ 2.6	+ 1.5	+ 0.7	+ 1.3
Tonnes i Helgeland	15	+ 2.1	+ 1.8	+ 0.8	+ 5.0	+ 2.6	+ 1.3	+ 4.0	+ 2.8	+ 1.2	+ 3.0	+ 1.3	+ 1.2	+ 1.7
Hattfjelldal	235	+ 3.6	+ 4.7	+ 0.4	+ 5.4	+ 4.7	+ 1.6	+ 5.3	+ 4.1	+ 0.6	+ 3.5	+ 2.2	+ 1.7	+ 2.0
Bronnoysund	4	+ 1.4	+ 2.4	+ 0.8	+ 4.4	+ 2.2	+ 1.1	+ 3.7	+ 2.8	+ 1.1	+ 3.1	+ 1.0	+ 1.2	+ 1.3
Nordøyen	33	+ 0.6	+ 2.3	+ 0.9	+ 3.2	+ 2.3	+ 1.0	+ 2.7	+ 2.7	+ 1.6	+ 2.0	+ 1.1	+ 1.4	+ 1.1
Namsos	20	+ 2.4	+ 3.1	+ 0.2	+ 5.3	+ 4.1	+ 1.3	+ 4.1	+ 3.9	+ 1.4	+ 3.4	+ 1.4	+ 0.7	+ 2.0
Nordli	395	+ 2.8	+ 3.4	+ 1.0	+ 3.6	+ 3.9	+ 1.4	+ 4.6	+ 4.0	+ 0.5	+ 3.8	+ 2.3	+ 0.1	+ 1.9

Luftens temperatur og nedbøren 1937.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1937	Heide over havet													Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
	meter													
Ytterøy	ca. 70	+ 0.9	- 2.3	- 0.9	+ 3.9	+ 3.9	+ 0.8	+ 4.4	+ 4.5	+ 1.0	+ 3.0	+ 0.5	- 1.4	+ 1.4
Sulstua	235	+ 2.4	- 2.9	- 1.1	+ 4.2	+ 4.0	+ 1.0	+ 4.5	+ 3.8	+ 0.8	+ 4.2	+ 1.6	- 1.3	+ 1.8
Berkåk	425	+ 0.3	- 4.1	- 1.9	+ 2.7	+ 3.6	+ 0.6	+ 4.0	+ 3.7	- 0.2	+ 3.3	- 1.4	- 3.4	- 0.6
Selbu	220	+ 1.2	- 2.3	- 0.4	+ 3.9	+ 4.2	+ 0.9	+ 4.4	+ 4.6	+ 0.5	+ 3.8	- 0.4	- 1.9	+ 1.6
Trondheim	58	+ 1.0	- 2.4	- 1.0	+ 3.6	+ 3.3	+ 0.7	+ 3.2	+ 3.4	- 0.6	+ 3.0	- 0.2	- 1.9	+ 1.1
Vallersund	4	+ 0.6	- 2.8	- 1.3	+ 3.6	+ 2.6	+ 1.3	+ 2.5	+ 2.7	+ 1.1	+ 3.2	+ 0.9	- 1.7	+ 1.0
Sula Fyr	28	+ 0.6	- 1.9	- 0.7	+ 2.8	+ 1.9	+ 1.1	+ 1.8	+ 2.4	+ 1.0	+ 2.4	+ 0.8	- 1.4	+ 0.9
Kristiansund N.	38	+ 1.4	- 1.7	- 0.6	+ 3.3	+ 2.0	+ 0.7	+ 1.9	+ 3.0	+ 1.2	+ 3.2	- 0.1	- 1.8	+ 1.6
Tingvoll	47	+ 1.3	- 2.7	- 0.2	+ 3.8	+ 3.1	+ 0.4	+ 2.8	+ 4.1	+ 1.2	+ 3.7	- 1.0	- 3.1	+ 1.1
Sunndal	200	+ 2.3	- 3.0	- 1.0	+ 3.5	+ 3.2	+ 0.7	+ 3.2	+ 3.2	+ 0.9	+ 4.0	- 0.7	- 3.9	+ 1.1
Molde	50	+ 1.3	- 2.6	- 1.3	+ 2.9	+ 2.7	0.0	+ 2.3	+ 3.0	+ 0.4	+ 3.1	- 1.0	- 3.1	+ 0.7
Ona	12	+ 1.1	- 1.5	- 0.7	+ 1.5	+ 0.9	+ 0.6	+ 1.3	+ 2.0	+ 0.7	+ 2.3	- 0.1	- 1.7	+ 0.6
Runde	22	+ 1.8	- 1.2	- 0.9	+ 2.5	+ 1.4	- 0.1	+ 1.3	+ 2.5	+ 0.8	+ 2.8	+ 0.2	- 1.2	+ 0.9
Tafjord	26	+ 1.6	- 1.2	- 0.7	+ 4.1	+ 2.5	+ 0.3	+ 2.5	+ 3.3	+ 1.0	+ 3.6	- 0.8	- 2.1	+ 1.2
Kräkenes Fyr	39	+ 2.1	- 0.8	- 0.8	+ 2.0	+ 1.1	- 0.9	+ 0.5	+ 2.3	+ 0.7	+ 2.9	+ 0.8	- 0.9	+ 0.8
Opstryn	205	+ 1.7	- 1.0	- 0.3	+ 4.0	+ 3.0	- 1.0	+ 2.8	+ 3.7	+ 0.4	+ 3.8	- 0.3	- 1.9	+ 1.2
Nordfjordeid	69	+ 0.8	- 1.7	- 0.9	+ 2.9	+ 2.0	- 0.8	+ 2.1	+ 2.6	+ 0.1	+ 3.8	- 0.7	- 3.2	+ 0.6
Kinn	8	+ 1.6	- 0.2	- 0.6	+ 2.2	+ 0.9	- 1.0	+ 0.4	+ 2.4	+ 1.1	+ 3.0	+ 0.7	- 0.9	+ 0.8
Fortun	30	+ 1.2	- 3.7	- 1.1	+ 2.8	+ 2.2	- 1.2	+ 1.9	+ 2.7	+ 0.2	+ 2.6	+ 0.1	- 3.6	+ 0.3
Fanaråken	206a	- 3.4	- 3.2	- 1.2	+ 2.6	+ 3.3	- 0.8	+ 4.0	+ 4.1	+ 0.3	+ 3.2	- 1.8	- 3.6	- 0.3
Luster Sanat.	502	+ 0.3	- 2.1	- 0.4	+ 3.6	+ 3.5	- 0.8	+ 2.6	+ 3.2	+ 0.5	+ 2.7	+ 0.2	- 2.3	+ 0.8
Leikanger	20	+ 1.0	- 1.3	- 1.0	+ 3.0	+ 2.5	- 1.7	+ 1.8	+ 2.9	- 0.5	+ 2.9	0.0	- 2.0	+ 0.6
Lærdal	2	+ 1.6	- 3.0	- 1.6	+ 3.3	+ 2.5	- 1.3	+ 2.2	+ 3.3	- 0.3	+ 3.1	- 1.2	- 2.5	+ 0.5
Fjærland	6	+ 2.0	- 2.9	- 1.0	+ 3.4	+ 2.7	- 1.8	+ 1.8	+ 2.4	- 0.3	+ 3.3	- 0.1	- 2.7	+ 0.5
Hellisøy Fyr	15	+ 0.9	- 0.8	- 1.2	+ 1.7	+ 1.5	+ 0.1	+ 1.5	+ 2.0	+ 0.8	+ 2.6	0.0	- 1.7	+ 0.7
Syfteland	53	+ 2.1	- 0.4	- 1.7	+ 2.8	+ 2.3	- 0.5	+ 1.5	+ 2.8	+ 0.5	+ 2.8	- 0.3	- 2.1	+ 0.8
Rundemannen	560	+ 1.1	- 0.6	- 1.0	+ 3.3	+ 3.0	- 0.6	+ 1.8	+ 3.4	+ 0.3	+ 2.9	- 0.1	- 1.4	+ 1.0
Bergen	43	+ 1.8	- 0.1	- 0.9	+ 3.0	+ 2.4	- 0.4	+ 1.6	+ 2.9	+ 0.3	+ 2.8	0.0	- 1.3	+ 1.0
Bergsdal	548	+ 0.6	- 1.6	- 2.2	+ 3.9	+ 3.4	- 0.8	+ 3.3	+ 3.8	- 0.3	+ 3.4	- 0.2	- 2.5	+ 0.9
Voss	54	+ 3.2	- 2.8	- 2.0	+ 2.9	+ 1.6	- 1.2	+ 2.2	+ 3.3	- 0.3	+ 3.2	- 0.8	- 4.4	+ 0.5
Myrdal	870	- 0.9	- 3.2	- 2.9	+ 2.3	+ 1.8	- 1.9	+ 1.9	+ 3.2	- 0.4	+ 2.8	- 0.2	- 2.9	- 0.1
Slirå	1300	- 2.0	- 3.0	- 2.3	+ 2.5	+ 3.0	- 0.4	+ 3.9	+ 4.1	- 0.2	+ 3.1	+ 0.1	- 2.9	+ 0.5
Ullensvang	17	+ 0.6	- 1.6	- 1.6	+ 2.9	+ 1.7	- 1.3	+ 1.9	+ 3.0	- 0.1	+ 2.5	- 0.8	- 3.0	+ 0.3
Svandalstflona	1060	- 1.4	- 1.3	- 1.5	+ 2.9	+ 2.5	- 0.7	+ 3.1	+ 4.0	+ 0.3	+ 3.5	+ 0.4	- 2.1	+ 0.8

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1861—1920).

1937	Høide over havet meter	Luftens temperatur og nedbør 1937.												Pr
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	December	
Slåtterøy	15	+ 0.9	- 0.5	- 1.4	+ 1.8	+ 1.4	+ 0.1	- 1.4	+ 2.9	+ 0.6	+ 2.7	+ 0.4	- 1.4	+ 0.8
Utsira	54	+ 0.2	- 0.7	- 1.4	+ 1.1	+ 1.1	- 0.2	+ 1.1	+ 2.8	+ 0.5	+ 2.4	+ 0.1	- 1.7	+ 0.6
Skudenes	2	+ 0.4	- 0.8	- 1.4	+ 1.9	+ 1.8	+ 0.2	+ 1.4	+ 3.2	+ 0.4	+ 2.4	- 0.4	- 2.1	+ 0.6
Sauda	5	+ 1.9	0.0	- 0.5	+ 3.2	+ 2.1	- 0.4	+ 1.8	+ 3.6	+ 0.1	+ 2.7	- 1.3	- 2.8	+ 0.9
Tonstad	57	+ 1.0	- 1.1	- 1.8	+ 1.7	+ 1.7	- 0.2	+ 1.8	+ 3.6	+ 0.6	+ 3.4	- 0.1	- 2.2	+ 0.7
Lista	13	- 0.2	- 1.7	- 1.9	+ 0.7	+ 1.1	- 0.3	+ 1.0	+ 2.8	+ 0.5	+ 2.7	0.0	- 2.9	+ 0.1
Lindesnes	30	+ 0.5	- 1.9	- 2.5	0.0	+ 0.1	- 2.0	- 0.1	+ 2.4	+ 0.4	+ 2.6	+ 0.5	- 3.1	- 0.3
Mandal	6	+ 0.3	- 1.6	- 2.3	+ 0.6	+ 1.4	- 0.8	+ 1.1	+ 3.0	+ 0.8	+ 2.9	- 0.4	- 3.1	+ 0.3
Oksey	8	+ 0.7	- 1.6	- 2.4	+ 0.1	+ 1.1	- 0.7	+ 1.2	+ 3.4	+ 1.1	+ 2.8	+ 0.3	- 3.2	+ 0.2
Kristiansand S.	22	+ 0.6	- 1.8	- 2.4	0.0	+ 1.3	- 0.9	+ 1.5	+ 3.2	+ 0.9	+ 2.7	- 0.6	- 3.2	+ 0.1
Byglandsfjord	206	+ 0.6	- 2.3	- 1.8	+ 0.9	+ 1.3	- 1.0	+ 1.0	+ 2.9	0.0	+ 2.6	- 0.3	- 2.3	+ 0.1
Torungen Fyr	10	+ 1.0	- 1.8	- 2.4	- 0.1	+ 1.1	- 0.5	+ 1.2	+ 3.2	+ 1.1	+ 3.0	+ 0.1	- 3.1	+ 0.3
Lyngør	2	+ 0.8	- 2.0	- 2.8	- 0.2	+ 1.2	- 0.4	+ 1.5	+ 3.3	+ 0.6	+ 2.7	+ 0.2	- 3.5	+ 0.2
Dalen i Telemark	77	+ 1.6	- 2.2	- 2.6	- 1.3	+ 0.6	- 1.8	+ 1.4	+ 2.5	+ 0.2	+ 3.4	+ 0.6	- 2.0	+ 0.1
Gvarv	26	+ 2.2	- 2.4	- 2.3	- 1.1	+ 2.2	- 0.5	+ 2.3	+ 3.3	+ 0.9	+ 3.3	- 0.3	- 2.6	+ 0.6
Ferder	6	+ 1.0	- 1.8	- 1.8	+ 0.9	+ 1.4	- 0.6	+ 1.5	+ 3.4	- 1.3	+ 2.9	+ 0.5	- 2.5	+ 0.5
Råde	44	+ 2.0	- 2.2	- 2.0	+ 1.6	+ 1.9	- 0.8	+ 1.6	+ 4.0	+ 1.1	+ 2.8	- 0.2	- 2.3	+ 0.6
Eidsberg	136	+ 1.7	- 2.0	- 2.2	+ 2.2	+ 2.2	- 0.5	+ 2.2	+ 3.9	+ 0.9	+ 3.1	- 0.5	- 2.4	+ 0.8
Ås	95	+ 1.9	- 1.9	- 1.7	+ 1.6	+ 2.0	- 1.0	+ 2.0	+ 3.6	+ 1.1	+ 3.3	+ 0.1	- 2.1	+ 0.7
Horten	14	+ 0.8	- 2.3	- 1.6	+ 0.9	+ 1.9	- 1.3	+ 1.3	+ 3.2	+ 0.7	+ 3.0	+ 0.5	- 2.1	+ 0.4
Gauastatoppen	1828	- 1.9	- 1.8	- 2.0	+ 2.4	+ 2.7	- 1.0	+ 2.4	+ 2.8	- 0.1	+ 4.6	+ 0.8	- 2.5	+ 0.6
Knutehytta	717	- 0.8	- 2.3	- 1.8	- 1.2	+ 2.4	- 1.5	+ 2.5	+ 2.9	+ 0.7	+ 4.2			
Kongsberg	170	+ 3.0	- 2.1	- 1.5	+ 0.9	+ 2.0	- 0.8	+ 2.0	+ 2.6	+ 0.9	+ 3.0	- 0.3	- 2.2	+ 0.6
Svene	177	+ 2.9	- 2.5	- 1.8	+ 0.7	+ 2.1	- 0.8	+ 2.3	+ 2.3	+ 0.5	+ 3.0	- 0.5	- 2.5	+ 0.4
Dagali	887	- 0.8	- 3.9	- 2.8	+ 1.5	+ 2.6	- 0.7	+ 3.1	+ 3.0	- 0.2	+ 2.9	+ 0.6	- 2.5	+ 0.3
Haugastøl	995	- 1.2	- 4.4	- 3.1	+ 2.5	+ 2.4	- 0.4	+ 3.2	+ 3.4	- 0.1	+ 3.0	+ 0.3	- 2.4	+ 0.2

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. C. (Normalperiode 1861–1920).

	Høye over havet meter	1937												Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	
Nesbyen	165	+ 4.0	+ 4.0	+ 2.8	+ 0.3	+ 0.4	+ 1.1	+ 2.1	+ 2.3	+ 0.1	+ 3.8	+ 0.1	+ 2.1	+ 0.4
Modum	135	+ 3.1	+ 1.2	+ 1.1	+ 1.6	+ 2.4	+ 1.2	+ 1.9	+ 2.8	+ 1.2	+ 3.7	+ 0.3	+ 1.7	+ 0.9
Asker	152	+ 1.6	+ 1.3	+ 0.9	+ 1.9	+ 2.6	+ 1.2	+ 2.1	+ 3.4	+ 0.8	+ 3.1	+ 0.1	+ 1.7	+ 0.9
Bygdøy	23	+ 2.1	+ 0.8	+ 0.7	+ 2.3	+ 2.1	+ 1.2	+ 1.8	+ 3.3	+ 0.8	+ 3.2	+ 0.6	+ 1.4	+ 1.0
Oslo (Observ.)	22	+ 2.2	+ 0.5	+ 0.6	+ 2.3	+ 2.1								
Oslo (Blindern)	88	+ 2.2	+ 0.5	+ 0.6	+ 2.3	+ 2.1	+ 1.2	+ 1.8	+ 3.3	+ 0.8	+ 3.2	+ 0.6	+ 1.4	+ 1.1
Tryvasshøgda	514	+ 0.6	+ 2.0	+ 2.3	+ 1.8	+ 2.7	+ 0.9	+ 2.5	+ 3.7	+ 0.3	+ 3.0	+ 0.3	+ 2.4	+ 0.6
Elisa	183	+ 4.0	+ 1.5	+ 0.0	+ 2.8	+ 3.4	+ 0.1	+ 3.1	+ 3.8	+ 1.3	+ 3.4	+ 0.3	+ 1.7	+ 1.4
Kutjern	493	+ 2.3	+ 2.2	+ 1.8	+ 1.7	+ 2.9	+ 0.5	+ 2.8	+ 4.0	+ 0.6	+ 3.0	+ 0.2	+ 2.3	+ 0.9
Ø. Toten	270	+ 2.3	+ 1.9	+ 1.3	+ 1.5	+ 2.6	+ 0.3	+ 2.7	+ 3.8	+ 1.1	+ 3.2	+ 0.1	+ 1.9	+ 1.0
Vang på Hedmark	233	+ 2.6	+ 0.8	+ 0.7	+ 1.5	+ 2.3	+ 1.2	+ 2.2	+ 3.8	+ 0.8	+ 3.3	+ 0.2	+ 1.4	+ 1.0
Rena	225	+ 4.8	+ 0.7	+ 0.1	+ 1.6	+ 3.3	+ 0.2	+ 2.9	+ 3.8	+ 1.1	+ 4.2	+ 0.1	+ 1.5	+ 1.6
Lillehammer	226	+ 2.5	+ 2.8	+ 1.4	+ 0.8	+ 2.2	+ 1.2	+ 2.1	+ 3.1	+ 0.2	+ 2.7	+ 0.1	+ 3.1	+ 0.3
Åbjørnsbråten	671	+ 1.3	+ 4.0	+ 1.9	+ 1.6	+ 3.3	+ 0.4	+ 3.0	+ 3.1	+ 0.2	+ 3.2	+ 0.3	+ 2.2	+ 0.6
Vollen i Slidre	403	+ 2.4	+ 4.7	+ 2.4	+ 0.8	+ 2.3	+ 0.7	+ 3.2	+ 3.2	+ 0.3	+ 3.3	+ 0.7	+ 3.1	+ 0.5
Vinstra	241	+ 2.9	+ 3.3	+ 1.2	+ 1.3	+ 3.0	+ 0.5	+ 3.4	+ 3.5	+ 0.5	+ 4.2	+ 0.1	+ 3.5	+ 0.9
Fokstua	952	+ 0.1	+ 3.9	+ 1.9	+ 3.3	+ 4.1	+ 0.1	+ 3.9	+ 3.7	+ 0.3	+ 4.1	+ 0.4	+ 2.2	+ 1.0
Dombås	643	+ 1.0	+ 3.2	+ 1.1	+ 2.6	+ 3.5	+ 0.4	+ 3.4	+ 3.7	+ 0.4	+ 4.1	+ 0.6	+ 2.4	+ 0.9
Engerdal	479	+ 2.3	+ 1.2	+ 0.3	+ 3.1	+ 4.5	+ 0.6	+ 4.0	+ 4.2	+ 1.4	+ 4.8	+ 1.0	+ 0.1	+ 2.1
Alvdal	485	+ 2.7	+ 2.4	+ 1.1	+ 1.9	+ 3.1	+ 0.4	+ 2.8	+ 3.1	+ 0.3	+ 3.9	+ 1.1	+ 3.8	+ 0.8
Røros	628	+ 2.2	+ 2.9	+ 0.9	+ 3.3	+ 4.4	+ 1.0	+ 4.5	+ 4.1	+ 0.9	+ 4.5	+ 0.5	+ 2.7	+ 1.6

Luftens temperatur og nedbør 1937.

Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

	1937	Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne)												Året
		Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dekember	
Karasjok	8	7	12	12	8	25	15	11	62	17	27	5	209	
Bjørnsund	13	14	28	11	18	39	33	16	54	24	15	21	285	
Vardo	25	70	54	14	19	55	15	31	60	46	59	24	472	
Polmak	6	35	21	6	12	49	15	35	23	37	32	17	288	
Sletnes Fyr	16	85	35	7	27	30	4	28	67	92	60	32	483	
Kistrand	18	16	7	8	46	49	6	22	69	51	46	24	362	
Alta	20	30	10	13	12	36	18	38	47	27	36	10	297	
Tromsø	73	66	33	21	106	93	22	48	103	146	115	79	935	
Moen i Målselv	76	29	23	13	42	60	31	52	58	102	86	59	631	
Barkestad	96	63	43	74	70	109	31	59	169	181	233	127	1245	
Skrøva	96	23	18	33	50	91	15	58	173	160	153	89	959	
Røst	48	46	19	13	19	63	1	31	106	90	113	41	590	
Bodø	74	29	22	30	80	94	23	67	125	213	175	63	995	
Hattfjelldal	64	9	8	9	42	99	22	69	131	112	82	32	679	
Brønnøysund	71	38	24	24	62	121	23	54	173	131	152	41	904	
Bessaker	54	34	12	73	72	113	42	32	192	117	176	39	947	
Overhalla	40	11	12	14	62	103	58	23	207	125	224	59	938	
Klevli i Snåsa	29	5	8	13	64	82	65	39	131	99	107	39	657	
Østås i Hegra	27	5	12	29	83	85	40	23	148	116	99	35	701	
Trondheim	15	5	21	41	43	56	36	19	99	80	86	20	521	
Ørland	31	40	15	39	65	97	20	18	160	127	125	16	751	
Holonda	11	8	18	39	50	72	36	38	85	48	87	21	513	
Rennebu	7	5	15	39	47	56	63	27	107	25	55	17	463	
Surnadal	29	6	16	38	68	62	38	39	171	119	177	44	807	
Halsafjord	44	23	31	35	73	64	53	37	255	168	236	53	1072	
Sunndal	8	10	17	27	56	27	69	23	47	33	98	25	440	
Åndalsnes	42	23	30	22	71	60	60	32	218	91	176	54	859	
Ørstavik	127	26	32	16	73	158	55	68	332	175	252	70	1384	
Opstryn	105	11	12	26	80	75	68	13	157	98	100	26	771	
Kinn	104	38	36	36	68	178	154	81	206	214	190	81	1306	
Gular	182	43	13	17	80	213	85	60	331	190	80	53	1347	
Leikanger	120	28	10	12	69	77	26	26	174	99	27	45	713	

Luftens temperatur og nedboren 1937.

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1937	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Lærdal	59	6	7	44	49	30	10	71	47	15	10	10	355
Fortun	92	23	21	14	73	57	60	16	99	86	21	18	580
Modalen	279	78	24	32	96	263	68	75	504	215	95	89	1818
Granvin	250	42	14	19	82	176	56	56	284	132	53	67	1231
Bulken	158	52	18	12	64	149	54	55	279	135	61	76	1113
Bergen	114	78	27	41	97	256	77	56	372	147	79	81	1425
Kinsarvik	157	33	8	11	51	119	54	19	193	102	25	48	820
Ulla	274	76	22	16	115	180	95	18	356	122	55	54	1383
Stavanger	71	39	26	25	93	119	54	34	164	60	34	58	777
Skudenes	70	69	60	44	103	111	47	43	198	90	69	95	999
Søyland i Gjestal	106	90	22	64	108	164	104	49	337	153	111	67	1375
Egersund	70	71	30	75	105	106	87	47	204	90	56	59	991
Skreådalen	213	87	43	57	138	138	104	102	295	159	48	58	1442
Bjelland	177	168	76	140	83	138	99	72	144	78	26	54	1255
Mandal	232	199	78	104	86	98	32	83	159	56	51	94	1272
Oksøy	122	132	38	74	46	77	16	14	94	24	39	56	732
Kilegrend	92	82	77	130	194	125	100	75	87	76	30	82	1150
Mykland	239	207	164	168	148	121	114	100	128	64	50	84	1587
Egelands Verk	176	135	108	183	155	122	54	67	112	85	42	118	1357
Dalen i Telemark	71	85	58	100	115	79	88	58	73	67	17	54	865
Rauland	96	67	47	69	71	94	92	60	71	73	15	59	814
Tessungdalen	81	33	34	89	36	126	100	26	22	27	9	45	678
Besskul i Gjerpen	84	80	88	136	71	162	81	56	142	82	51	116	1149
Ferder	54	132	74	61	63	71	21	8	79	16	21	103	703
Ramnes	88	117	121	117	93	98	18	41	138	57	47	229	1164
Holmestrand	78	116	117	108	72	118	45	45	122	35	33	126	1015
Drammen	70	84	122	124	83	128	82	38	108	38	46	169	1091
Veggli	61	58	67	118	57	109	81	29	48	69	24	76	797
Haugastol.	82	60	41	48	56	84	58	30	86	68	22	58	603
Ål	58	42	59	64	40	126	89	41	54	30	12	57	672
Nesbyen	35	34	45	58	35	118	66	38	45	25	9	40	548

Forts. Tabell III. Nedbørhøide i millimeter (regn og smeltet sne).

1937	Luftens temperatur og nedbør i 1937.												Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember	
Hole	24	30	51	71	64	96	87	26	19	33	19	55	617
Kutjern	60	48	100	104	81	128	50	52	98	58	44	126	949
N. Aurdal	54	44	76	77	50	148	163	32	51	34	25	68	822
Vollen i Slidre	61	42	49	72	45	137	89	34	41	40	14	53	677
Vang i Valdres	39	41	30	78	43	89	68	57	36	34	13	40	558
Skjæk	27	8	8	13	71	28	73	6	25	27	14	7	307
Dombås	16	7	18	36	73	33	71	20	36	31	19	23	383
V. Gausdal	45	29	48	64	61	84	56	32	48	21	35	53	576
Spangrudlien i Ringebu	26	17	40	44	90	84	64	32	54	31	23	53	558
Lillehammer	42	38	62	76	61	106	38	19	70	41	36	82	671
Vang på Hedmark	24	17	36	64	72	73	44	31	95	31	13	44	544
Rena	48	37	69	111	66	89	95	62	96	36	30	85	824
Øvre Rendal	30	10	33	54	56	72	69	9	65	21	18	36	473
Alvdal	13	23	44	57	47	69	77	12	50	28	23	38	481
Røros	12	13	16	16	29	82	81	16	68	18	28	32	411
Vola i Trysil	30	26	54	52	36	115	110	66	177	30	34	51	781
Fliså	38	34	41	76	63	66	74	28	135	16	17	69	657
Rævholt	30	34	50	69	55	81	38	40	103	17	21	48	586
Nord-Odal	41	39	57	67	82	79	54	45	126	32	12	76	710
Skedsmo	50	59	80	68	74	99	56	40	122	28	22	105	803
Bjørnholt i Nordmarka	79	70	91	113	119	182	57	50	167	66	50	130	1174
St. Hanshaugen	40	24	33	44	66	77	34	30	116	24	8	48	544
Ås	50	62	79	59	67	128	42	16	107	37	24	72	743
Moss	48	106	96	71	59	136	36	16	98	32	25	117	840
Askim	43	59	57	62	68	109	30	18	138	27	26	80	717
Ørje	52	71	52	37	61	72	46	26	113	22	31	62	645
Halden	59	58	50	32	52	51	37	44	122	15	58	49	627

Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876–1925).

	1937	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Totalt
Karasjok	— 10	— 11	— 1	— 2	— 16	— 34	— 47	— 43	+ 16	— 14	+ 14	— 2	— 12	— 172
Bjørnsund	— 7	— 8	+ 1	— 7	— 6	— 2	— 22	— 30	+ 8	— 13	— 17	— 6	— 6	— 99
Vardo	+ 45	+ 3	+ 11	— 27	+ 17	+ 16	+ 30	+ 21	+ 10	+ 10	+ 14	+ 4	+ 42	+ 183
Polmak	+ 12	+ 16	+ 6	— 9	+ 4	+ 19	+ 32	+ 1	+ 14	+ 10	+ 0	+ 6	+ 6	+ 21
Sletnes Fyr	+ 58	+ 26	+ 20	+ 41	+ 14	+ 13	+ 46	+ 23	+ 10	+ 22	+ 25	+ 23	+ 56	+ 280
Kistrand	+ 2	— 0	+ 7	+ 3	+ 27	+ 13	+ 43	+ 24	+ 27	+ 12	+ 9	+ 3	+ 6	+ 34
Alta	+ 2	+ 10	+ 5	+ 0	+ 4	+ 9	+ 29	+ 5	+ 12	+ 17	+ 35	+ 4	+ 6	+ 11
Tromsø	+ 26	+ 21	+ 42	+ 32	+ 53	+ 37	+ 37	+ 19	+ 25	+ 22	+ 14	+ 12	+ 12	+ 28
Moen i Målselv	+ 18	+ 14	+ 10	+ 16	+ 12	+ 21	+ 23	+ 1	+ 6	+ 14	+ 48	+ 86	+ 13	+ 67
Barkestad	+ 33	+ 47	+ 55	+ 7	+ 5	+ 45	+ 55	+ 29	+ 17	+ 43	+ 24	+ 24	+ 9	+ 40
Røst	+ 6	+ 3	+ 17	+ 14	+ 10	+ 33	+ 37	+ 18	+ 16	+ 97	+ 73	+ 73	+ 8	+ 95
Bodø	+ 4	+ 58	+ 39	+ 17	+ 11	+ 29	+ 46	+ 17	+ 16	+ 16	+ 28	+ 20	+ 47	+ 187
Hattfjelldal	+ 40	+ 69	+ 47	+ 26	+ 6	+ 52	+ 40	+ 12	+ 17	+ 28	+ 28	+ 20	+ 35	+ 115
Brønnøysund	+ 21	+ 33	+ 40	+ 30	+ 2	+ 59	+ 53	+ 32	+ 44	+ 1	+ 61	+ 68	+ 68	+ 144
Bessaker	+ 46	+ 50	+ 67	+ 12	+ 4	+ 53	+ 38	+ 76	+ 73	+ 11	+ 90	+ 51	+ 51	+ 228
Overhalla	+ 64	+ 98	+ 65	+ 47	+ 5	+ 45	+ 16	+ 68	+ 78	+ 17	+ 29	+ 23	+ 23	+ 163
Kjевli i Snåsa	+ 56	+ 61	+ 40	+ 22	+ 15	+ 24	+ 15	+ 69	+ 38	+ 10	+ 3	+ 36	+ 36	+ 388
Østhus i Hegra	+ 80	+ 77	+ 59	+ 35	+ 17	+ 8	+ 62	+ 99	+ 39	+ 10	+ 8	+ 8	+ 8	+ 269
Trondheim	+ 74	+ 63	+ 37	+ 4	+ 4	+ 13	+ 22	+ 57	+ 17	+ 23	+ 22	+ 68	+ 68	+ 182
Ørland	+ 61	+ 37	+ 48	+ 15	+ 14	+ 46	+ 43	+ 72	+ 57	+ 20	+ 31	+ 31	+ 31	+ 283
Holonda	+ 58	+ 49	+ 35	+ 0	+ 5	+ 4	+ 49	+ 66	+ 1	+ 25	+ 20	+ 23	+ 23	+ 203
Rennebu	+ 61	+ 47	+ 27	+ 17	+ 16	+ 2	+ 14	+ 63	+ 35	+ 3	+ 50	+ 54	+ 54	+ 464
Surnadal	+ 109	+ 98	+ 73	+ 31	+ 2	+ 24	+ 60	+ 93	+ 39	+ 4	+ 50	+ 54	+ 54	+ 464
Halsafjord	+ 129	+ 107	+ 81	+ 48	+ 5	+ 37	+ 56	+ 96	+ 72	+ 19	+ 60	+ 84	+ 84	+ 492
Sunddal	+ 87	+ 65	+ 38	+ 3	+ 28	+ 11	+ 12	+ 39	+ 15	+ 28	+ 13	+ 41	+ 41	+ 274
Åndalsnes	+ 104	+ 84	+ 64	+ 45	+ 1	+ 19	+ 24	+ 80	+ 67	+ 35	+ 30	+ 82	+ 82	+ 429
Ørstavik	+ 99	+ 148	+ 117	+ 96	+ 25	+ 61	+ 42	+ 86	+ 107	+ 12	+ 25	+ 113	+ 113	+ 545
Opstryn	+ 38	+ 83	+ 67	+ 19	+ 36	+ 29	+ 7	+ 70	+ 47	+ 9	+ 10	+ 73	+ 73	+ 250
Kinn	+ 103	+ 104	+ 80	+ 56	+ 26	+ 102	+ 52	+ 70	+ 4	+ 7	+ 2	+ 91	+ 91	+ 371
Gaular	+ 54	+ 113	+ 116	+ 67	+ 1	+ 131	+ 12	+ 80	+ 138	+ 3	+ 114	+ 146	+ 146	+ 443
Leikanger	+ 14	+ 56	+ 61	+ 24	+ 23	+ 25	+ 29	+ 57	+ 79	+ 3	+ 72	+ 63	+ 63	+ 246
Lærdal	+ 6	+ 30	+ 20	+ 6	+ 20	+ 19	+ 13	+ 38	+ 16	+ 3	+ 30	+ 32	+ 32	+ 105

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1937	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dessember	Aret
Fortun	+ 1	- 36	- 25	- 9	+ 38	+ 17	- 2	- 56	+ 21	+ 8	- 52	- 54	- 151
Modalen	- 53	- 153	- 171	- 87	+ 33	+ 151	- 69	- 113	- 240	- 49	- 177	- 205	- 719
Granvin	+ 31	- 106	- 112	- 48	+ 5	+ 93	- 50	- 85	+ 111	- 36	- 116	- 119	- 432
Bulken	+ 57	- 95	- 100	- 56	- 13	- 76	- 39	- 79	+ 114	- 25	- 114	- 105	- 493
Bergen	- 86	- 67	- 111	- 54	- 8	+ 167	- 48	- 118	- 169	- 60	- 109	- 115	- 449
Kinsarvik	+ 5	- 77	- 81	- 38	- 1	+ 63	- 16	- 73	+ 80	- 12	- 95	- 80	- 344
Ulla	- 5	- 112	- 137	- 80	+ 19	+ 90	- 26	- 164	+ 164	- 82	- 172	- 198	- 793
Stavanger	- 37	- 37	- 43	- 33	+ 38	+ 65	- 20	- 82	+ 48	- 64	- 79	- 52	- 395
Skudenes	+ 44	- 22	- 26	- 18	+ 43	+ 53	- 37	- 81	+ 77	- 54	- 54	- 30	- 191
Søyland i Gjestal .	- 136	- 76	- 129	- 54	- 1	+ 84	- 18	- 167	+ 127	- 90	- 111	- 160	- 731
Egersund	- 79	- 38	- 74	- 14	+ 30	+ 46	- 6	- 98	- 71	- 79	- 83	- 111	- 435
Skreidalen	+ 10	- 52	- 86	- 32	+ 44	+ 58	- 17	- 66	+ 130	- 54	- 153	- 152	- 370
Bjelland	+ 59	+ 76	- 24	+ 67	+ 9	+ 78	- 7	- 71	+ 41	- 79	- 114	- 106	- 71
Mandal	+ 118	- 109	- 17	+ 35	+ 14	+ 45	- 58	- 58	+ 51	- 98	- 90	- 63	- 12
Oksoy	+ 57	+ 76	- 28	+ 26	- 6	+ 36	- 52	- 86	+ 19	- 72	- 53	- 43	- 131
Kilegrend	+ 23	+ 25	+ 1	+ 62	+ 124	+ 56	- 2	- 71	- 3	- 65	- 71	- 21	+ 62
Mykland	+ 160	+ 139	+ 74	+ 104	+ 84	+ 58	+ 18	- 44	+ 34	- 68	- 63	- 36	+ 460
Egelands Verk	+ 104	+ 77	+ 16	+ 114	+ 77	+ 60	- 38	- 77	+ 12	- 59	- 65	- 14	+ 207
Dalen i Telemark .	+ 6	+ 37	0	+ 52	+ 55	+ 21	+ 4	- 62	0	- 32	- 55	- 28	- 2
Rauland	+ 41	+ 24	+ 1	+ 28	+ 18	+ 44	+ 1	- 51	+ 5	- 7	- 46	- 6	+ 52
Tessungdalen	+ 44	+ 1	- 4	+ 50	- 11	+ 62	+ 13	- 91	- 40	+ 3	- 41	- 11	+ 25
Besstul i Gjerpen .	+ 26	+ 26	+ 10	+ 68	- 4	+ 91	- 34	- 95	+ 54	- 52	- 34	- 13	+ 69
Ferder	+ 18	+ 104	+ 30	+ 20	+ 10	+ 33	- 42	- 77	+ 19	- 66	- 39	+ 45	+ 55
Ramnes	+ 31	+ 78	+ 53	+ 59	+ 36	+ 47	- 75	- 76	+ 57	- 53	- 36	+ 145	+ 264
Hohnestrond	+ 21	+ 71	+ 48	+ 51	+ 14	+ 72	- 44	- 70	+ 51	- 65	- 44	- 38	+ 143
Drammen	+ 17	+ 45	+ 61	+ 72	+ 23	+ 73	+ 1	- 86	+ 36	- 55	- 27	+ 90	+ 250
Veggli	+ 29	+ 31	+ 28	+ 74	+ 8	+ 49	- 1	- 73	- 13	- 9	- 26	+ 17	+ 114
Haugastøl	+ 19	+ 13	- 15	+ 17	+ 10	+ 36	- 19	- 59	+ 17	- 1	- 42	- 13	- 37
Ål	+ 29	+ 20	+ 31	+ 39	+ 3	+ 70	+ 22	- 32	+ 10	- 17	- 23	+ 18	+ 179
Nesbyen	+ 15	+ 22	+ 24	+ 37	+ 3	+ 72	+ 1	- 37	+ 4	- 19	- 20	+ 9	+ 111
Hole	0	+ 11	+ 26	+ 42	+ 22	+ 52	+ 18	- 57	+ 10	- 22	- 18	+ 21	+ 105

Luftens temperatur og nedbøren 1937.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale nedbørhøide i millimeter. (Normalperiode: 1876—1925).

1937	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Kutjern	+ 24	+ 21	+ 55	+ 64	+ 23	+ 69	- 34	- 61	+ 29	- 15	- 4	+ 69	+ 249
N. Aurdal	+ 30	+ 23	+ 42	+ 46	+ 2	+ 86	+ 77	- 68	- 3	- 25	- 16	+ 26	+ 219
Vollen i Slidre	+ 31	+ 19	+ 22	+ 46	+ 3	+ 84	+ 8	- 55	- 13	- 12	- 24	+ 14	+ 123
Vang i Valdres	- 5	+ 21	+ 3	+ 55	+ 6	+ 46	- 4	- 26	- 10	- 14	- 22	+ 3	+ 53
Skjåk	0	- 7	- 3	+ 6	+ 58	+ 8	+ 40	- 36	- 6	+ 1	- 10	- 17	+ 34
Dombås	- 20	- 18	- 3	+ 23	+ 47	- 1	+ 14	- 40	+ 3	+ 2	- 8	- 5	- 6
V. Gausdal	+ 22	+ 11	+ 19	+ 41	+ 13	+ 26	- 35	- 68	- 1	- 33	- 2	+ 14	+ 6
Spangrudlien i Ringebu	+ 2	- 3	+ 15	+ 27	+ 47	+ 33	- 17	- 59	+ 13	- 15	- 6	+ 25	+ 62
Lillehammer	+ 9	+ 11	+ 27	+ 42	+ 11	+ 58	- 37	- 76	- 17	- 19	- 7	+ 33	+ 69
Rena	+ 8	+ 7	+ 27	+ 68	+ 10	+ 31	+ 8	- 42	+ 31	- 35	- 17	+ 26	+ 122
Øvre Rendal	+ 2	- 11	+ 11	+ 35	+ 24	+ 24	+ 4	- 64	+ 25	- 17	- 10	+ 4	+ 27
Alvdal	- 3	+ 9	+ 22	+ 37	+ 5	+ 28	- 12	- 72	- 8	- 17	- 3	+ 13	- 1
Røros	- 22	- 13	- 10	- 5	- 2	+ 33	+ 15	- 52	+ 22	- 19	0	+ 7	- 46
Vola i Trysil	+ 2	- 3	+ 14	+ 18	- 20	+ 38	+ 14	- 46	+ 108	- 37	- 12	- 0	+ 72
Flisa	+ 5	+ 10	+ 3	+ 42	+ 12	+ 12	- 2	- 65	+ 83	- 49	- 18	- 32	+ 55
Rævholt	- 7	+ 9	+ 15	+ 34	+ 4	+ 25	- 45	- 56	+ 48	- 48	- 19	+ 6	- 34
Nord-Odal	- 2	+ 5	+ 13	+ 22	+ 28	+ 26	- 31	- 60	+ 62	- 44	- 44	+ 16	- 9
Skedsmo	+ 2	+ 22	+ 29	+ 28	+ 25	+ 49	- 27	- 61	+ 56	- 51	- 42	+ 36	+ 66
Bjørnholt i Nordmarka	+ 14	+ 14	+ 20	+ 47	+ 44	+ 112	- 58	- 96	+ 54	- 61	- 53	+ 32	+ 69
St. Hanshaugen	+ 9	- 3	0	+ 7	+ 18	+ 28	- 40	- 66	+ 60	- 44	- 36	+ 5	- 62
Ås	+ 6	+ 25	+ 32	+ 14	+ 14	+ 78	- 41	- 89	- 34	- 49	- 42	+ 5	- 13
Moss	- 10	+ 62	+ 34	+ 21	+ 4	+ 93	- 42	- 85	+ 34	- 57	- 44	+ 38	+ 48
Askim	+ 2	+ 27	+ 16	+ 17	+ 18	+ 59	- 46	- 81	+ 74	- 53	- 36	+ 21	+ 18
Ørje	+ 1	+ 33	+ 5	- 11	+ 7	+ 23	- 37	- 79	+ 47	- 60	- 30	- 1	- 102
Halden	+ 4	+ 19	+ 8	- 9	+ 2	+ 6	- 36	- 49	+ 58	- 65	- 5	- 21	- 88

Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1937	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
Sjøbjørnsvik	400 m	25.1 °C.	22 juni	-- 41.0 °C.	26 februar	66.1
Kautokeino	308	25.5	8 juli, 5 august	-- 38.0	21, 26 —	63.5
Karasjok	135	28.6	22 juni, 7 juli	-- 35.4	11, 12 febr., 11 mars	64.0
Karibukt	10	28.3	20 juni	-- 34.2	21 desember	62.5
Ekkerøy	7	22.8	20 august	-- 17.5	22 —	40.3
Vardø	10	24.0	4 —	-- 18.0	21 —	42.0
Makkaur Fyr	11	26.9	30 juni	-- 19.0	21 —	45.9
Tana	5	28.4	20 —	-- 37.4	21 —	65.8
Sletnes Fyr	7	24.5	30 —	-- 17.7	21, 22 —	42.2
Kistrand	12	27.0	20 —	-- 20.5	21 —	47.5
Ingøy	4	24.0	23 —	-- 13.1	13 mars	37.1
Galten	4	27.5	6 juli	-- 13.3	13 —	40.8
Alta	14	29.4	6 —	-- 24.6	27 februar	54.0
Torsvåg	22	24.2	17 —	-- 11.0	13 mars	35.2
Dividal	202	29.0	8 —	-- 28.0	27 februar	57.0
Tromsø	102	27.8	6 —	-- 14.2	12 mars	42.0
Fagerlidal i Målselv	30	29.8	6 —	-- 27.5	27 februar	57.3
Gibostad	ca. 6	28.8	6 —	-- 16.0	11 mars	44.8
Andenes	5	26.6	6 —	-- 11.4	27 februar	38.0
Eggum	4	27.4	6 —	-- 13.2	28 —	40.6
Skomvær Fyr	13	18.7	17 —	-- 10.0	11 mars	28.7
Røst	8	20.9	17 —	-- 9.8	11 —	30.7
Skrova	10	26.8	6 —	-- 12.0	11 —	38.8
Offersøy	16	29.0	6 —	-- 12.2	27 februar	41.2
Narvik	40	27.8	6, 7 —	-- 16.0	12 mars	43.8
Bjørnfjell	514	25.6	7 —	-- 28.0	20 desember	53.6
Grøtøy	6	26.8	6 —	-- 12.0	11 mars	38.8
Saltdal	15	30.2	7 —	-- 24.1	11 —	54.3

Luftens temperatur og nedbøren 1937.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1937	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
Fauske	14 ^m	29.0 °C	7 juli	-22.4 °C	11 mars	51.4
Bodø	16	28.3	8 —	-14.6	11 —	42.9
Fleinver	4	25.4	17 —	-13.7	11 —	38.1
Glomfjord	38	26.1	5 —	-15.8	11 —	41.9
Myken	19	23.0	17 —	-12.0	11 —	35.0
Tonnes i Helgeland	15	29.2	5 —	-14.5	13 —	43.7
Hattfjelldal	235	30.4	6, 7 —	-31.6	3 desember	62.0
Alstahaug	15	31.0	5 —	-14.9	11 mars	45.9
Bronnøysund	4	30.1	5 —	-15.0	11 —	45.1
Majavatn	350	28.4	7 —	-22.9	3 februar	51.3
Nordøyane	33	25.6	5 —	-13.0	11 mars	39.5
Namsos	20	31.1	5 —	-16.9	12 —	48.0
Nordli	395	27.4	5, 7 —	-39.1	26 februar	56.5
Ytterøy	ca. 70	30.9	5 —	-17.0	11 mars	47.9
Sulstua	235	28.0	7 —	-26.1	8, 9 februar	54.1
Meråker	247	29.5	7 —	-20.1	5 desember	49.6
Berkåk	425	28.2	5 —	-27.9	12 —	56.1
Selbu	220	30.6	7 —	-20.7	5 —	51.3
Trondheim	58	29.2	5, 10 —	-15.6	12 —	44.8
Ørland	ca. 9	25.0	24 —	-12.8	11 mars	37.8
Vallersund	4	27.8	16 —	-15.0	11 —	42.8
Sula Fyr	28	21.7	14 august	-11.4	11 —	33.1
Kristiansund N.	38	26.0	7 —	-11.2	23 februar	37.2
Tingvoll	47	25.6	3 —	-17.7	12 desember	43.3
Sunnidal	200	28.5	5 juli	-21.7	12 —	50.2
Molde	50	25.0	21 —	-14.0	11 mars	39.0
Ona	12	21.7	17 august	-7.6	11 —	29.3
Orsta	40	24.0	27 juli	-15.9	11 desember	39.9
Runde	22	21.8	15 august	-7.3	11 mars	29.1
Tafjord	26	25.4	7 —	-14.6	2 februar	40.0

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1937	Høide over havet	Årets høyeste temperatur	Iakttatt	Årets laveste temperatur	Iakttatt	Årlig amplitude
Kråkenes Fyr	39 ^m	22.6 ° C.	7 august	- 6.2 ° C.	5 desember	28.8
Opstryn	205	28.7	5 juli	- 13.8	12 mars	42.5
Nordfjordeid	69	25.4	23 —	- 13.1	11 desember	38.5 ^o
Kinn	88	20.5	16 —	- 6.3	11 —	26.0 ^o
Fortun	30	27.2	30, 31 —	- 19.5	12 —	40.7
Fanaråken	2064	13.7	30 —	- 26.2	31 januar	39.9
Luster Sanat.	502	22.6	16 —	- 17.2	24 februar	39.8
Leikanger	20	27.4	2 august	- 11.9	12 desember	39.3
Laerdal	2	27.0	16 juli	- 14.9	26, 27 februar	41.9
Fjærland	6	27.7	16 —	- 20.0	12 desember	47.7
Hellisøy Fyr	15	25.7	16 —	- 6.1	12 —	31.8
Syfteland	53	26.1	16 —	- 17.5	24 februar	43.6
Rundemannen	560	21.5	4 —	- 11.4	11 desember	32.9
Bergen	43	27.0	16 —	- 8.4	11 —	35.4
Bergsdal	548	23.7	29 —	- 24.4	25, 26 februar	48.1
Voss	54	27.0	4 —	- 27.7	25 —	54.7
Myrdal	870	21.8	31 —	- 20.8	12 desember	42.6
Slirå	1300	18.8	1 august	- 23.2	6 —	42.0
Ullensvang	17	26.0	4 juli	- 11.8	26, 27 februar	37.8
Svandalshøna	1060	22.6	1 august	- 19.7	12 desember	42.3
Slåtterøy	15	21.8	16 juli	- 5.7	12 mars	27.5
Utsira	54	22.0	16 —	- 5.7	6 desember	27.7
Skudenes	2	24.0	14 august	- 8.7	24 februar	33.7
Sauda	5	27.9	4 juli	- 16.3	25, 26 februar	44.2
Sola	18	26.4	4 —	- 12.2	24 —	38.6
Klepp	16	26.2	4 —	- 14.0	24 —	40.2
Tonstad	57	28.0	1 august	- 16.6	25 —	44.6
Lista	13	24.2	16 juli	- 8.8	12 mars	33.0
Lindesnes	30	24.3	1 august	- 9.8	12 —	34.1
Mandal	6	25.2	31 juli	- 13.0	25, 26 februar	38.2

Luftens temperatur og nedbøren 1937.

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1937	Hoide over havet	Årets høieste temperatur	Iaktatt	Årets laveste temperatur	Iaktatt	Årlig amplitude
Oksøy	8 ^m	24,0 °C.	31 juli, 7 august	-- 11,6 °C.	12 mars	35,6
Kristiansand S.	22	26,3	31 juli	-- 18,2	26 februar	44,5
Byglandsfjord	206	26,1	1 august	-- 19,4	26 --	45,5
Torungen Fyr	10	24,0	31 juli	-- 11,6	12 mars	35,6
Lyngør	2	26,3	31 --	-- 12,8	12 --	39,1
Dalen i Telemark	77	27,0	1 august	-- 17,8	21 desember	44,8
Gvarv	26	29,5	31 juli	-- 25,7	26 februar	55,2
Ferder	6	25,4	31 --	-- 11,5	12 mars	36,9
Brekke Sluse	114	27,1	5 --	-- 23,5	9 --	50,6
Råde	44	27,0	1 august	-- 22,4	8 februar	49,4
Eidsberg	136	27,2	5 juli	-- 20,2	9 mars	47,4
Ås	95	26,5	31 --	-- 19,9	12 desember	46,4
Horten	14	25,4	31 juli, 1 august	-- 13,7	12 mars	39,1
Gaustatoppen	1828	15,1	15 juli	-- 24,2	31 januar	39,3
Kongsberg	170	27,0	7 --	-- 23,3	12 desember	51,2
Svenc	177	27,6	5 --	-- 29,6	26 februar	57,2
Dagali	887	22,0	31 --	-- 26,6	12 desember	48,6
Haugastol	995	21,4	31 --	-- 28,8	12 --	50,2
Ustaoset	990	22,1	15 --	-- 33,0	25, 26 februar	55,1
Nesbyen	165	27,4	31 --	-- 29,2	26 --	56,6
Modum	135	31,0	7 --	-- 21,3	5 desember	52,3
Asker	* 152	25,5	6, 7 --	-- 16,2	27 januar	41,7
Bygdøy	23	29,6	7 --	-- 16,6	12 desember	46,2

Forts. Tabell V. Temperaturekstremmer og amplitude.

1937	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Inktatt	Årets laveste temperatur	Inktatt	Årets amplitude
Oslo (Blindern)	88 ^m	29.0 ° C.	6 juli	— 18.7 °C.	12 desember	47.7
Tryvasshogda	514	24.3	6 —	— 18.4	12 mars	42.7
Flisa	183	29.2	6 —	— 27.0	12 desember	56.2
Kutjern	493	26.5	6 —	— 28.0	12 —	54.5
Ø. Toten	270	26.7	7 —	— 21.5	27 januar	48.2
Vang på Hedmark	233	27.3	7 —	— 24.6	27 —	51.9
Røna	225	28.3	6 —	— 31.9	26 februar	60.2
Lillehammer	226	26.7	31 —	— 23.5	28 januar	50.2
Åbjørshråten	671	25.8	5 —	— 26.6	12 desember	52.4
Vollen i Slidre	403	29.1	5 —	— 28.7	26 februar	57.8
Vinstra	241	29.8	7 —	— 27.3	26 —	56.9
Elveseter	662	24.6	5 —	— 28.3	11, 12 desember	53.8
Fokstua	952	23.8	5 —	— 31.5	11 —	55.3
Dombås	643	26.6	5 —	— 24.4	11 —	51.0
Ytre Rendal	253	31.2	7 —	— 26.4	26 februar	57.6
Engerdal	479	31.8	7 —	— 31.8	26 —	63.6
Alddal	485	28.4	7 —	— 31.8	5 desember	60.2
Røros	628	27.2	5 —	— 34.6	5 —	61.8